



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 504]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 6, 2013/फाल्गुन 15, 1934

No. 504]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 6, 2013/PHALGUNA 15, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 मार्च, 2013

का.आ. 542(अ).— अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में ए.डे.बि. से बरामुरा जि.सि.एस तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः केन्द्रीय सरकार पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा-प्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के भीतर, पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन लिमिटेड, कुयाटार बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप में आपत्ति भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी लीगल प्रैक्टिशनर द्वारा।

उप-संभाग : जिरानीया

### भूमि की भूमि अनुसूची :-

[illegible]

1	पश्चिम तिरुपुरा	जिरानीया	राधापुर	634/1	377/p	नाल	0.15
2				566	371/p	नाल	0.08
3				58	373/p	नाल	0.10
4				337/1	368/p	नाल	0.09
5				337/1	367/p	नाल	0.09
6				463	360/p	नाल	0.20
7				463	355/p	नाल	0.10
8				463	353/p	नाल	0.12
9				142	351/p	नाल	0.09
10				142	352/p	नाल	0.05
11				171/1	346/p	नाल	0.08
12				384	339/p	नाल	0.12
13				328	330/p	नाल	0.11
14				328	331/p	नाल	0.02
15				328	325/p	नाल	0.03
16				507/2	86/p	नाल	0.12
17				507/1	82/p	नाल	0.05
18				507/1	81/p	नाल	0.13
19				601	545/p	नाल	0.08
20				614	546/p	नाल	0.15
21				954	460/p	नाल	0.02
22				343	57/p	नाल	0.19
23				616	52/p	नाल	0.06
24				616	53/p	नाल	0.04
25				185	50/p	नाल	0.07
26				495	49/p	नाल	0.04
27				495	48/p	नाल	0.16
28				495	7069/p	नाल	0.14
29				495	47/p	नाल	0.03
30				495	7070/p	नाल	0.04
31				188	39/p	नाल	0.03
32				188	31/p	नाल	0.16
33				523	30/p	नाल	0.08
34				185	27/p	नाल	0.14
35				501	24/p	नाल	0.08
36				501	22/p	नाल	0.07
37				166	21/p	नाल	0.12
38				277	18/p	नाल	0.08
39				144	17/p	नाल	0.15

40				447	12/p	नाल	0.02
41				653	1/p	नाल	0.08
42				647	1777/p	नाल	0.23
43				1/47	1776/p	नाल	0.03
44				655/2	1756/p	नाल	0.08
45				152	1757/p	नाल	0.10
46				520	1751/p	नाल	0.12
47				445	1750/p	नाल	0.08
48				655/2	1747/p	नाल	0.09
49				5	1742/p	नाल	0.06
					1741/p	नाल	0.02
50				293	1743/p	नाल	0.08
51				447	1731/p	नाल	0.28
52				173	1729/p	नाल	0.16
53				460	1730/p	नाल	0.06
54				569	1722/p	नाल	0.06
55				346	1720/p	नाल	0.04
56				346	1721/p	नाल	0.40
57				1/46	1719/p	टिला	0.21
58				629	1616/p	नाल	0.02
59				630/1	7093/p	नाल	0.03
60				424/1	1598/p	नाल	0.05
61				340	1569/p	नाल	0.05
62				465/4	1570/p	नाल	0.09
63				465/4	1568/p	नाल	0.05
64				377	1555/7054/p	नाल	0.02
65				385/3	1155/p	नाल	0.13
66				385/3	1157/p	नाल	0.04
67				385/4	1160/p	नाल	0.10
68				117	1164/p	नाल	0.09
69				385/3	1156/p	नाल	0.09
70				578/4	1565/p	नाल	0.12
71				377	2565/7205/p	नाल	0.06
72				578/1	1555/p	नाल	0.14
73				543	1553/p	नाल	0.06
74				578/1	1551/p	नाल	0.16
75				36	1550/p	नाल	0.09
76				578/1	2463/p	नाल	0.18
77				630/2	2469/p	नाल	0.05
78				558	2470/p	नाल	0.12
79				1/191	2523/p	टिला	0.14
80				40	2576/p	नाल	0.13
81				578/3	2578/p	नाल	0.08
82				606	7197/p	नाल	0.10
83				393	1169/p	नाल	0.06
84				367/3	3718/p	नाल	0.09
85				367/3	3717/p	नाल	0.07
86				367/3	3721/p	नाल	0.02
87				641/2	3716/p	नाल	0.08
88				353	3722/p	नाल	0.06

89				1/174	3715/p	नाल	0.07
90				928	3714/p	नाल	0.05
91				535	3712/p	नाल	0.14
92				154	3711/p	नाल	0.09
93				454/1	3782/p	नाल	0.06
94				454/1	3783/p	नाल	0.10
95				454/1	3784/p	नाल	0.08
96				644/1	3885/p	नाल	0.07
97				1/50	3786/p	नाल	0.06
98				1/50	3787/p	नाल	0.05
99				1/163	3861/p	नाल	0.04
100				1/163	3862/p	नाल	0.02
101				630/1	3858/p	नाल	0.08
102				241/1	3841/p	नाल	0.04
103				575	3853/p	नाल	0.04
104				531	3849/p	नाल	0.05
105				575	3830/p	नाल	0.10
106				446/1	4000/p	नाल	0.13
107				646/1	4004/p	नाल	0.11
108				57/5	4019/p	नाल	0.04
109				57/6	4020/p	नाल	0.07
110				57/1	4021/p	नाल	0.03
111				57/1	4022/p	नाल	0.03
112				1/212	4023/p	नाल	0.02
113				976	4024/p	नाल	0.07
114				1/109	4026/p	नाल	0.08
115				102	4027/p	नाल	0.09
116				1/213	4042/p	नाल	0.02
117				102	4028/p	नाल	0.03
118				103	4029/p	नाल	0.06
119				103	4030/p	नाल	0.07
120				648/1	4031/p	नाल	0.04
121				648/1	4032/p	नाल	0.12
122				1/110	4039/p	नाल	0.01
123				648/2	4034/p	नाल	0.05
124				648/2	4035/p	पुंर	0.02
125				648/1	4114/p	पुंर पार	0.02
126				502	4115/p	नाल	0.10
127				502	4116/p	नाल	0.04
128				1/217	4117/p	नाल	0.15
129				1/217	4118/p	नाल	0.10
130				333/1	4119/p	नाल	0.02
131				1/216	4107/p	नाल	0.06
132				1/217	4125/p	नाल	0.02
133				1/92	4124/p	नाल	0.09
134				1/111	4123/p	नाल	0.23
135				338/2	4931/p	नाल	0.12
136				546/2	4949/p	नाल	0.15
137				338/4	4954/p	नाल	0.29

138				441	4957/p	नाल	0.16
139				2/147	5003/p	नाल	0.02
140				72	5007/p	नाल	0.20
141				375	5005/p	नाल	0.02
142				1/153	5018/p	नाल	0.05
143				165/2	5036/p	नाल	0.17
144				301	5037/p	नाल	0.11
145				301	5038/p	नाल	0.10
146				73	5043/p	नाल	0.26
147				2/83	5052/p	टिला	0.33
148				2/83	5064/p	टिला	0.21
149				2/85	5065/p	टिला	0.06
150				2/85	5068/p	टिला	0.20
151				2/85	5070/p	टिला	0.10
152				2/85	5064/p	टिला	0.25
153				1/155	5079/p	टिला	0.10
कुल							14.39

1	पश्चिम तिपुरा	जिरानीया	बेलबारि	125	3/p	नाल	0.23
2				143	16/p	नाल	0.12
3				5	17/p	नाल	0.17
4				144	19/p	भिदि(टिला)	0.12
5				324	435/p	नाल	0.29
6				188	1064/p	बागन (टिला)	0.30
7				188	1063/p	लुंगा	0.10
कुल							1.33

1	पश्चिम तिपुरा	जिरानीया	जिरानीया	1/99	5513/p	टिला	0.22
2				44	5512/p	नाल	0.02
3				1/327	5516/p	रेत (नाल)	0.09
4				1/97	5517/p	रेत (नाल)	0.02
5				1/97	5518/p	रेत (नाल)	0.04
6				180/4	5519/p	रेत (नाल)	0.05
7				181/2	5521/p	रेत (नाल)	0.04
8				180/1	5530/p	चारा (नाल)	0.05
9				181/1	5528/p	चारा	0.04
10				181/1	5529/p	नाल	0.10
11				181/1	5531/p	नाल	0.04
12				546	5565/p	नाल	0.14
13				99/4	5566/p	नाल	0.14
14				472	5587/p	नाल	0.11
15				587/1	5619/p	नाल	0.09
16				386/1	5621/p	नाल	0.03
17				89	5678/p	नाल	0.32

18				242/1	7356/p	नाल	0.06
19				564	7424/p	नाल	0.10
20				585/6	7148/p	नाल	0.15
21				585/6	7149/p	नाल	0.18
22				586/6	5672/p	नाल	0.19
23				211/3	5671/p	नाल	0.16
24				688	7344/p	नाल	0.03
25				300/1	5668/p	नाल	0.07
26				300/1	7196/p	नाल	0.11
27				419/2	6054/p	नाल	0.15
28				104	6075/p	नाल	0.03
29				104	6074/p	नाल	0.24
30				1/117	6077/p	टिला	0.03
31				1/368	6078/p	टिला	0.03
32				759	6079/p	टिला	0.10
33				759	6080/p	टिला	0.06
34				1/117	6081/p	टिला	0.15
35				1/367	6012/p	टिला	0.07
36				1/118	6118/p	टिला	0.15
37				1/124	6120/p	नाल	0.08
38				139	6145/p	नाल	0.30
39				31/4	6140/p	नाल	0.07
40				31/7	6250/p	नाल	0.09
41				347/7	6249/p	नाल	0.06
42				937	6256/p	नाल	0.08
43				943	6258/p	नाल	0.04
44				353	6310/p	नाल	0.14
45				478	6309/p	नाल	0.03
46				478	6308/p	नाल	0.12
47				823/1	7405/p	नाल	0.03
48				125	6307/p	नाल	0.07
49				682/3	6316/p	नाल	0.09
50				498	6317/p	नाल	0.07
51				32	6318/p	नाल	0.11
52				170/3	6322/p	नाल	0.08
53				52	6358/p	नाल	0.12
54				170/2	6353/p	भिटि (नाल)	0.11
55				170/6	6339/p	बास्तु	0.02
56				195/3	6337/p	चारा(नाल)	0.05
57				131/2	6386/p	नाल	0.12
58				131/2	6387/p	नाल	0.15
59				413/2	6388/p	नाल	0.13
60				413/1	6642/p	नाल	0.05
61				57/1	6641/p	नाल	0.12
62				57/1	6640/p	नाल	0.12
63				130/3	6634/p	नाल	0.32
64				130/4	6630/p	नाल	0.11
65				195/2	6627/p	नाल	0.26
66				195/2	6626	नाल	0.09
67				195/1	7167/p	नाल	0.10
68				572/1	6624/p	नाल	0.14

69				390	6604/p	नाल	0.13
70				626/1	6882/p	नाल	0.03
71				98/1	6883/p	नाल	0.11
72				257/8	7435/p	नाल	0.09
73				490	7245/p	नाल	0.08
74				449	6904/p	नाल	0.10
75				374/1	6910/p	नाल	0.06
76				680/1	6924/p	नाल	0.07
77				680/1	6925/p	नाल	0.14
78				667/5	7165/p	नाल	0.10
79				257/7	6951/p	नाल	0.08
80				160	6383/p	नाल	0.06
कुल							8.12
1	पश्चिम तिपुरा	जिरानीया	चम्पकनगर	158	2412/p	नाल	0.20
2				158	2412/2660/p	नाल	0.11
3				109	840/p	नाल	0.12
4				213/2	955/p	नाल	0.11
5				366	848/p	नाल	0.10
6				214	850/p	नाल	0.10
					851/p	लुंगा	0.15
					852/p	पुकुर पार	0.05
					853/p	पुकुर	0.10
7				290/1	929/p	लुंगा	0.35
8				354	975/p	लुंगा	0.62
					979/p	टिला	0.46
9				384/1	416/p	लुंगा	0.06
10				52/6	307/p	नाल	0.15
11				72	220/2583/p	नाल	0.13
				52/1	223/p	नाल	0.08
12				53	980/p	लुंगा	0.07
13				9	270/p	नाल	0.16
					271/p	नाल	0.11
14				16	2432/p	नाल	0.20
15				99/1	2239/p	नाल	0.10
16				16/2	849/p	टिला	0.20
17				15/2	836/p	बागान (टिला)	0.25
18				239/1	835/p	नाल	0.34
19				216	932	टिला	0.16
20				2/17	931	टिला	0.05
21				10	954	नाल	0.05
22				62	974	नाल	0.11
23				1/66	1033	टिला	0.17
24				1/67	1034/p	टिला	0.09
25				572	855/p	नाल	0.06
26				1/67	1035/p	टिला	0.06
27				528	972/p	नाल	0.11
28				528	1048/p	नाल	0.12

29				1/25	2611/p	टिला	0.10
30				246/1	1565/p	नाल	0.40
31				283	1561/p	नाल	0.06
32				182	1558/p	नाल	0.02
33				136/1	1559/p	नाल	0.09
34				477	2276/p	नाल	0.13
35				1/55	2277/p	नाल	0.04
36				1/71	2278/p	नाल	0.04
37				1/71	2280/p	नाल	0.10
38				507	2282/p	नाल	0.11
39				46/2	2283/p	नाल	0.06
40				46/3	2286/p	नाल	0.11
41				296/2	2662/p	नाल	0.10
42				20	2287/2656/p	नाल	0.06
43				256	2323	नाल	0.08
44				256	2327	नाल	0.17
45				70/3	2333	नाल	0.20
46				249	2413	नाल	0.14
47				184/2	2704	नाल	0.16
48				257	2410	नाल	0.03
49				302/2	2430	नाल	0.11
50				43/2	2428	नाल	0.02
51				43/3	2427	नाल	0.02
52				336	2441	नाल	0.04
53				236	2440	नाल	0.10
54				236	2442	नाल	0.02
55				2322	2443	नाल	0.09
56				6/1	2444	नाल	0.06
57				6/1	2445	नाल	0.06
58				6/2	2449	नाल	0.10
59				6/2	2450/p	नाल	0.20
60				339	241/p	नाल	0.04
61				90	251/p	नाल	0.09
62				3/6	226/p	नाल	0.13
63				224	227/p	नाल	0.08
64				88/1	364/p	नाल	0.07
65				24	546	नाल	0.07
66				88/2	2712	नाल	0.14
67				281	369/2568/p	नाल	0.10
68				1/59	408	नाल	0.18
69				19/1	396	नाल	0.10
70				213/2	235/p	नाल	0.15
कुल							9.47

[फा. सं. ओ-12026/10/2013-ओएनजी-III]

आर. एस. सिकदार, अवर सचिव

925 GI/13-3

## MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

## NOTIFICATION

New Delhi, the 6th March, 2013

S.O. 542(E).—whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oli and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Old OBH Building, ONGC Colony Complex, Badharghat, Agartala-799014.

## SCHEDULE

**Mouja :-Radhamohan Pur****Sub -Division :- Jirania**

The following Schedule of Plots & Area have been included / increased after Publication u/s 3(1) of PMP Act 1962

**Schedule of Additional Land :-**

Sl. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Jirania	Radhamohanpur.	1053	5324/7523/p	Nal	0.25
				1056	5324/p	Nal	0.25
				1054	5324/7525/p	Nal	0.25
				1051	5324/7520/p	Nal	0.25
				1052	5324/7522/p	Nal	0.25
2				687	5994/p	Nal	0.18
3				231/1	5252/p	Nal	0.72

4				231/2	5280/p	Nal	0.10
					5282/p	Nal	0.12
5				730/1	17525/p	Nal	0.07
6				670	5992/p	Nal	0.18
7				1030	7727/p	Chara	0.01
8				493	5211/p	Nal	0.10
					5215/p	Nal	0.12
					5216/p	Nal	0.15
9				1042	4914/7512/p	Lunga	0.16
10				374	5121/p	Nal	0.04
11				374	5121/p	Nal	0.19
12				1353	5231/p	Nal	0.20
13				1073	4954/7539/p	Chara/ Nal	0.19
14				478	5846/p	Nal	0.08
					5847/p	Nal	0.20
15				478	5846/p	Nal	0.08
					5847/p	Nal	0.21
Total							4.35

1	West Tripura	Jirania	Radha Pur	634/1	377/p	Nal	0.15
2				566	371/p	Nal	0.08
3				58	373/p	Nal	0.10
4				337/1	368/p	Nal	0.09
5				337/1	367/p	Nal	0.09
6				463	360/p	Nal	0.20
7				463	355/p	Nal	0.10
8				463	353/p	Nal	0.12
9				142	351/p	Nal	0.09
10				142	352/p	Nal	0.05
11				171/1	346/p	Nal	0.08
12				384	339/p	Nal	0.12
13				328	330/p	Nal	0.11
14				328	331/p	Nal	0.02
15				328	325/p	Nal	0.03
16				507/2	86/p	Nal	0.12
17				507/1	82/p	Nal	0.05
18				507/1	81/p	Nal	0.13
19				601	545/p	Nal	0.08
20				614	546/p	Nal	0.15
21				954	460/p	Nal	0.02
22				343	57/p	Nal	0.19

23				616	52/p	Nal	0.06
24				616	53/p	Nal	0.04
25				185	50/p	Nal	0.07
26				495	49/p	Nal	0.04
27				495	48/p	Nal	0.16
28				495	7069/p	Nal	0.14
29				495	47/p	Nal	0.03
30				495	7070/p	Nal	0.04
31				188	39/p	Nal	0.03
32				188	31/p	Nal	0.16
33				523	30/p	Nal	0.08
34				185	27/p	Nal	0.14
35				501	24/p	Nal	0.08
36				501	22/p	Nal	0.07
37				166	21/p	Nal	0.12
38				277	18/p	Nal	0.08
39				144	17/p	Nal	0.15
40				447	12/p	Nal	0.02
41				653	1/p	Nal	0.08
42				647	1777/p	Nal	0.23
43				1/47	1776/p	Nal	0.03
44				655/2	1756/p	Nal	0.08
45				152	1757/p	Nal	0.10
46				520	1751/p	Nal	0.12
47				445	1750/p	Nal	0.08
48				655/2	1747/p	Nal	0.09
49				5	1742/p	Nal	0.06
					1741/p	Nal	0.02
50				293	1743/p	Nal	0.08
51				447	1731/p	Nal	0.28
52				173	1729/p	Nal	0.16
53				460	1730/p	Nal	0.06
54				569	1722/p	Nal	0.06
55				346	1720/p	Nal	0.04
56				346	1721/p	Nal	0.40
57				1/46	1719/p	Tilla	0.21
58				629	1616/p	Nal	0.02
59				630/1	7093/p	Nal	0.03
60				424/1	1598/p	Nal	0.05
61				340	1569/p	Nal	0.05
62				465/4	1570/p	Nal	0.09
63				465/4	1568/p	Nal	0.05
64				377	1555/7054/p	Nal	0.02
65				385/3	1155/p	Nal	0.13
66				385/3	1157/p	Nal	0.04
67				385/4	1160/p	Nal	0.10
68				117	1164/p	Nal	0.09
69				385/3	1156/p	Nal	0.09

70				578/4	1565/p	Nal	0.12
71				377	2565/7205/p	Nal	0.06
72				578/1	1555/p	Nal	0.14
73				543	1553/p	Nal	0.06
74				578/1	1551/p	Nal	0.16
75				36	1550/p	Nal	0.09
76				578/1	2463/p	Nal	0.18
77				630/2	2469/p	Nal	0.05
78				558	2470/p	Nal	0.12
79				1/191	2523/p	Tilla	0.14
80				40	2576/p	Nal	0.13
81				578/3	2578/p	Nal	0.08
82				606	7197/p	Nal	0.10
83				393	1169/p	Nal	0.06
84				367/3	3718/p	Nal	0.09
85				367/3	3717/p	Nal	0.07
86				367/3	3721/p	Nal	0.02
87				641/2	3716/p	Nal	0.08
88				353	3722/p	Nal	0.06
89				1/174	3715/p	Nal	0.07
90				928	3714/p	Nal	0.05
91				535	3712/p	Nal	0.14
92				154	3711/p	Nal	0.09
93				454/1	3782/p	Nal	0.06
94				454/1	3783/p	Nal	0.10
95				454/1	3784/p	Nal	0.08
96				644/1	3885/p	Nal	0.07
97				1/50	3786/p	Nal	0.06
98				1/50	3787/p	Nal	0.05
99				1/163	3861/p	Nal	0.04
100				1/163	3862/p	Nal	0.02
101				630/1	3858/p	Nal	0.08
102				241/1	3841/p	Nal	0.04
103				575	3853/p	Nal	0.04
104				531	3849/p	Nal	0.05
105				575	3830/p	Nal	0.10
106				446/1	4000/p	Nal	0.13
107				646/1	4004/p	Nal	0.11
108				57/5	4019/p	Nal	0.04
109				57/6	4020/p	Nal	0.07
110				57/1	4021/p	Nal	0.03
111				57/1	4022/p	Nal	0.03
112				1/212	4023/p	Nal	0.02
113				976	4024/p	Nal	0.07
114				1/109	4026/p	Nal	0.08
115				102	4027/p	Nal	0.09
116				1/213	4042/p	Nal	0.02
117				102	4028/p	Nal	0.03

925 GI/13-4

118				103	4029/p	Nal	0.06
119				103	4030/p	Nal	0.07
120				648/1	4031/p	Nal	0.04
121				648/1	4032/p	Nal	0.12
122				1/110	4039/p	Nal	0.01
123				648/2	4034/p	Nal	0.05
124				648/2	4035/p	Pond	0.02
125				648/1	4114/p	Pond par	0.02
126				502	4115/p	Nal	0.10
127				502	4116/p	Nal	0.04
128				1/217	4117/p	Nal	0.15
129				1/217	4118/p	Nal	0.10
130				333/1	4119/p	Nal	0.02
131				1/216	4107/p	Nal	0.06
132				1/217	4125/p	Nal	0.02
133				1/92	4124/p	Nal	0.09
134				1/111	4123/p	Nal	0.23
135				338/2	4931/p	Nal	0.12
136				546/2	4949/p	Nal	0.15
137				338/4	4954/p	Nal	0.29
138				441	4957/p	Nal	0.16
139				2/147	5003/p	Nal	0.02
140				72	5007/p	Nal	0.20
141				375	5005/p	Nal	0.02
142				1/153	5018/p	Nal	0.05
143				165/2	5036/p	Nal	0.17
144				301	5037/p	Nal	0.11
145				301	5038/p	Nal	0.10
146				73	5043/p	Nal	0.26
147				2/83	5052/p	Tilla	0.33
148				2/83	5064/p	Tilla	0.21
149				2/85	5065/p	Tilla	0.06
150				2/85	5068/p	Tilla	0.20
151				2/85	5070/p	Tilla	0.10
152				2/85	5064/p	Tilla	0.25
153				1/155	5079/p	Tilla	0.10
<b>Total</b>							<b>14.39</b>

1	West Tripura	Jirania	Belbari	125	3/p	Nal	0.23
2				143	16/p	Nal	0.12
3				5	17/p	Nal	0.17
4				144	19/p	Bhiti(Tilla)	0.12
5				324	435/p	Nal	0.29

6				188	1064/p	Bagan (Tilla)	0.30
7				188	1063/p	Lunga	0.10
Total							1.33
1	West Tripura	Jirania	Jirania	1/99	5513/p	Tilla	0.22
2				44	5512/p	Nal	0.02
3				1/327	5516/p	Sand(Nal)	0.09
4				1/97	5517/p	Sand(Nal)	0.02
5				1/97	5518/p	Sand(Nal)	0.04
6				180/4	5519/p	Sand(Nal)	0.05
7				181/2	5521/p	Sand(Nal)	0.04
8				180/1	5530/p	Chara (Nal)	0.05
9				181/1	5528/p	Chara	0.04
10				181/1	5529/p	Nal	0.10
11				181/1	5531/p	Nal	0.04
12				546	5565/p	Nal	0.14
13				99/4	5566/p	Nal	0.14
14				472	5587/p	Nal	0.11
15				587/1	5619/p	Nal	0.09
16				386/1	5621/p	Nal	0.03
17				89	5678/p	Nal	0.32
18				242/1	7356/p	Nal	0.06
19				564	7424/p	Nal	0.10
20				585/6	7148/p	Nal	0.15
21				585/6	7149/p	Nal	0.18
22				586/6	5672/p	Nal	0.19
23				211/3	5671/p	Nal	0.16
24				688	7344/p	Nal	0.03
25				300/1	5668/p	Nal	0.07
26				300/1	7196/p	Nal	0.11
27				419/2	6054/p	Nal	0.15
28				104	6075/p	Nal	0.03
29				104	6074/p	Nal	0.24
30				1/117	6077/p	Tilla	0.03
31				1/368	6078/p	Tilla	0.03
32				759	6079/p	Tilla	0.10
33				759	6080/p	Tilla	0.06
34				1/117	6081/p	Tilla	0.15
35				1/367	6012/p	Tilla	0.07
36				1/118	6118/p	Tilla	0.15
37				1/124	6120/p	Nal	0.08
38				139	6145/p	Nal	0.30
39				31/4	6140/p	Nal	0.07

925 GI/13-5

[illegible]

1	West Tripura	Jirania	Champak Nagar	158	2412/p	Nal	0.20
2				158	2412/2660/p	Nal	0.11
3				109	840/p	Nal	0.12
4				213/2	955/p	Nal	0.11
5				366	848/p	Nal	0.10
6				214	850/p	Nal	0.10
					851/p	Lunga	0.15
					852/p	Pukur par	0.05
					853/p	Pukur	0.10
7				290/1	929/p	Lunga	0.35
8				354	975/p	Lunga	0.62
					979/p	Tilla	0.46
9				384/1	416/p	Lunga	0.06
10				52/6	307/p	Nal	0.15
11				72	220/2583/p	Nal	0.13
				52/1	223/p	Nal	0.08
12				53	980/p	Lunga	0.07
13				9	270/p	Nal	0.16
					271/p	Nal	0.11
14				16	2432/p	Nal	0.20
15				99/1	2239/p	Nal	0.10
16				16/2	849/p	Tilla	0.20
17				15/2	836/p	Bagan (Tilla)	0.25
18				239/1	835/p	Nal	0.34
19				216	932	Tilla	0.16
20				2/17	931	Tilla	0.05
21				10	954	Nal	0.05
22				62	974	Nal	0.11
23				1/66	1033	Tilla	0.17
24				1/67	1034/p	Tilla	0.09
25				572	855/p	Nal	0.06
26				1/67	1035/p	Tilla	0.06
27				528	972/p	Nal	0.11
28				528	1048/p	Nal	0.12
29				1/25	2611/p	Tilla	0.10
30				246/1	1565/p	Nal	0.40
31				283	1561/p	Nal	0.06

32				182	1558/p	Nal	0.02
33				136/1	1559/p	Nal	0.09
34				477	2276/p	Nal	0.13
35				1/55	2277/p	Nal	0.04
36				1/71	2278/p	Nal	0.04
37				1/71	2280/p	Nal	0.10
38				507	2282/p	Nal	0.11
39				46/2	2283/p	Nal	0.06
40				46/3	2286/p	Nal	0.11
41				296/2	2662/p	Nal	0.10
42				20	2287/2656/p	Nal	0.06
43				256	2323	Nal	0.08
44				256	2327	Nal	0.17
45				70/3	2333	Nal	0.20
46				249	2413	Nal	0.14
47				184/2	2704	Nal	0.16
48				257	2410	Nal	0.03
49				302/2	2430	Nal	0.11
50				43/2	2428	Nal	0.02
51				43/3	2427	Nal	0.02
52				336	2441	Nal	0.04
53				236	2440	Nal	0.10
54				236	2442	Nal	0.02
55				2322	2443	Nal	0.09
56				6/1	2444	Nal	0.06
57				6/1	2445	Nal	0.06
58				6/2	2449	Nal	0.10
59				6/2	2450/p	Nal	0.20
60				339	241/p	Nal	0.04
61				90	251/p	Nal	0.09
62				3/6	226/p	Nal	0.13
63				224	227/p	Nal	0.08
64				88/1	364/p	Nal	0.07
65				24	546	Nal	0.07
66				88/2	2712	Nal	0.14
67				281	369/2568/p	Nal	0.10
68				1/59	408	Nal	0.18
69				19/1	396	Nal	0.10
70				213	235/p	Nal	0.15
<b>Total</b>							<b>9.47</b>

[F. No. O-12026/10/2013-ONG-III]

R. S. SIKDAR, Under Secy.